

THE WAY TO THE FUTURE

TOMORROW SERIES

Technologie révisée avec un design moderne. Les ponts élévateurs à 2 colonnes de la **Tomorrow Series** de Rotary projettent votre atelier immédiatement dans le futur. Testés pour 20000 cycles et conçus pour la connexion Internet en ligne TEq-Link, votre atelier est prêt à recevoir toutes les innovations encore à venir.



Configuration géométrique innovante de bras symétriques à terminaison rotative. (Brevet en instance)



Portée

3.5 t

+ FIABLES ET PUISSANTS : des performances à toute épreuve même dans des conditions exigeantes
+ FLEXIBLES ET POLYVALENTS : trois largeurs d'installation possibles pour satisfaire tous les besoins de l'atelier et applicables à une grande variété de véhicules
+ MODERNES ET PREMIUM : un look contemporain se marie avec la qualité supérieure des composants

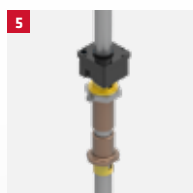
La solution parfaite pour organiser une baie de travail universelle.

Matériaux très résistants et durables.

Design compact qui permet d'optimiser les espaces.

Vaste gamme de levage. Des traditionnelles voitures urbaines aux voitures sportives, jusqu'aux fourgons à empattement long.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Le système d'arrêt automatique garantit à l'opérateur la sécurité et la stabilité maximales.

2 Les bras innovants à profil rabaisé et terminaison rotative garantissent une grande flexibilité d'utilisation et permettent de soulever tout type de véhicule.

3 Parfait pour les véhicules électriques. La souplesse de rotation des bras permet d'avoir un accès direct à la batterie lors de son retrait.

4 Equipé d'un double panneau de commande et kit énergie.

5 Le mouvement du chariot est assuré par une vis en acier roulé et par un écrou en bronze à lubrification automatique.



IDÉAL POUR LES VOITURES DE SPORT À CARROSSERIE ABAISSÉE.

La terminaison rotative permet d'atteindre facilement les points de prise en éloignant le corps du bras de la caisse, ce qui évite tout contact entre le véhicule et le bras.



LES DIMENSIONS HORS TOUT DU BRAS SONT MINIMES

et permettent de travailler sans entraves sous la caisse, y compris sur des parties du véhicule telles que les roues, les freins et les suspensions.



Le tampon de préhension est facile à régler en fonction du type de véhicule soulevé.



Utilisation en mode standard.

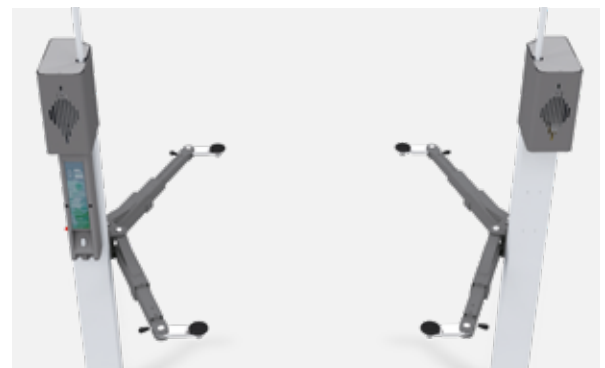


Utilisation en mode incliné jusqu'à 90°.



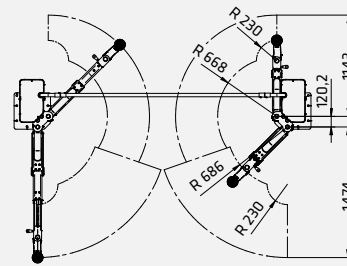
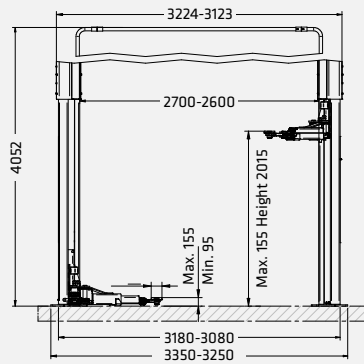
EN ASSOCIATION AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR DE LA SÉRIE MASTER GEAR

il est possible de gérer les composants pour véhicules qui, pour des démontés uniquement par le plancher du véhicule.



INSTALLATION INTELLIGENTE ET FLEXIBLE.

Amélioration jusqu'à 20 % du temps d'installation. La synchronisation électronique permet d'éviter l'installation et le réglage du câble d'égalisation. Les ponts élévateurs peuvent être installés de manière flexible grâce à trois positions réglables en largeur.

SPMA35-XEV**Modèle** **SPMA35-XEV**

Portée	3500 kg
Hauteur d'élévation max.	2030 mm
Temps d'élévation	42 s
Hauteur tampon min.	95 mm
Hauteur tampon max.	155 mm
Largeur passage	2472 - 2372 mm
Hauteur plafond min.	4150 mm
Modèle de bras	asymétrique
Longueur des bras avant min.	686 mm
Longueur des bras avant max.	1143 mm
Longueur des bras arrière min.	668 mm
Longueur des bras arrière max.	1474 mm
Largeur	3350 - 3250 mm
Hauteur	4052 mm

	N° article	Contrôle	Double panneau de contrôle + Kit d'énergie	Alimentation électrique
SPMA35-XEV	ROT.SP35X.199416	boutons poussoirs	✓	400 V 50 Hz

TOMORROW SERIES



ACCESSOIRES



- 1** Kit de 8 rehausses pour tampons. 4 rehausses x H 89 mm + 4 rehausses x H 127 mm, 2 brides de support rehausses.
- 2** Kit de 4 rehausses pour tampons. 4 rehausses x H 200 mm, 2 brides de support rehausses.
- 3** Kit adaptateurs pour tampons pour prise châssis. 1 jeu de 4 unités.
- 4** Kit tampons en U. 1 jeu de 4 tampons.
- 5** Kit tampons pour véhicules TESLA. 1 jeu de 4 tampons.
- 6** Kit tampons pour Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 jeu de 4 tampons.
- 7** Kit tampons pour plate-forme MEB. 1 jeu de 4 tampons.
- 8** Kit plaques de répartition (3.5 t). 1 jeu de 2 plaques, permet d'installer le pont élévateur même sur de dalle de faible épaisseur.
- 9** Kit d'augmentation de la hauteur pour passage aérien des câbles. Jusqu'à + 1.5 m.
- 10** Anneau pour le déplacement des colonnes (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Facilite l'installation du pont élévateur. Réutilisable pour d'autres installations.
- 11** Kit de supports pour rehausser les véhicules. 1 jeu de 4 rampes, hauteur de rampe 60 mm.
- 12** Kit de supports pour le contrôle de géométrie. 1 jeu de 4 supports.
- 13** Bac magnétique. 1 jeu de 2 plateaux.
- 14** Kit de support pour Mercedes Classe G. 1 jeu de 4 tampons.
- 15** Support pour outillage pneumatique. Support d'outil ergonomique.